

de 9 jours. Or chacun sait que la mortalité des tout premiers jours est énorme. En Suisse, pendant l'année 1924, dont j'ai autrefois étudié les chiffres, il y eut 4,538 enfants morts pendant la première année de leur vie; plus du $\frac{1}{4}$ de ces morts, soit 1,240, se produisirent pendant le deux premiers jours de la vie. On voit donc qu'en comparant les vaccinés aux non vaccinés, on range par mi ces derniers tous les décès de la première heure; on alourdit d'autant la statistique de ces non vaccinés, on la fausse par conséquent.

2o. Dans ces statistiques, on sort du total des décès survenus chez les vaccinés ceux que l'on estime dus à une cause étrangère à la tuberculose. Or, parmi ces décès prétendus non tuberculeux, où l'autopsie n'a pas été faite, bien des cas sont parfaitement discutables; en effet, en ce qui concerne la tuberculose du nourrisson, tous ceux qui ont quelque expérience en la matière savent qu'on pêche plus par défaut que par excès; bien des cas sont impossibles à diagnostiquer, sauf à l'autopsie, et même alors ne le sont-ils parfois que difficilement. La tuberculose du petit enfant est souvent camouflée; j'en ai fait la fréquente constatation.

C'est ainsi qu'une statistique de Calmette, Veil-Hallé et Turpin cite comme cas de morts dus à une autre cause que la tuberculose: 21 cas de faiblesse congénitale, 16 cas de broncho-pneumonie grippale, 14 cas d'athrepsie, 5 cas de convulsions, 23 cas de gastro-entérite. Qui nous dit qu'il n'y a pas des cas de tuberculose là-dedans? On a parfaitement le droit de se poser cette question et de faire les plus expresses réserves sur cette exclusion statistique.

3o. Calmette et ses disciples comparent toujours la mortalité des enfants vaccinés avec celle des non vaccinés, et cela sans tenir aucun compte des facteurs autres que la vaccination. C'est ainsi que dans sa communication à l'Académie de médecine du 6 novembre 1928, Calmette donne une statistique de 814 vaccinés et de 1,989 non vaccinés, tous ces enfants nés de mères tuberculeuses et non séparés d'elles. La mortalité tuberculeuse